



Karakteristike



- Vazdušna zavesa sa grejnom pumpom koja štedi energiju. Do 70% smanjenja u ceni i emisiji CO2 (grejni na?in rada).
- Specijalno dizajnirana da bude ugradjena na sve tipove rotiraju?ih vrata. Dve mogu?e postavke, prilagodjenih dimenzija.
- Konstrukcija samoodrživog ku?išta napravljena od galvanizovane ?eli?ne plo?e, završeno u strukturalnoj epoksi-poliester slikarskoj beloj boji RAL9016 kao standardnoj. Druge boje ili nerdjaju?i ?elik su dostupne na zahtev.
- Velika brušena ulazna rešetka koja ne zahteva intenzivno održavanje.
- Kružne anodizirane aluminijumske izlazne lopatice, aerodinami?nog oblika.
- Centrifugalni ventilatori sa duplim otvorom pokretani spoljašnjim motorom rotora, sa niskim nivoom buke. Selektor 5 brzina. EC modeli sastavljeni sa veoma štedljivim i efikasnim ventilatorima.
- Unutrašnji prefilter obuhva?en.
- Obuhvata Uklju?i i Igraj kontrolu sa 7m RJ45 kablom i infracrvenim daljinskim upravlja?em.
- DX 1:1:
- Spremno za povezivanje sa MIDEA Inverter vanjskom grejnom pumpom elementom (R410A) sa ventilom za proširenje.
- Zahteva DX Interfejs ALAT prilagodjen za vazdušnu zavesu i kontrolu koja se može programirati.
- DX VRF:
- Spreman za povezivanje sa spoljnom jedinicom toplotne pumpe MIDEA VRF (R410A), koji nije uklju?en, kupac treba da ga kupi.
- Zahteva DX interfejs KIT sa ekspanzijskim ventilom prilago?enim za vazdušnu zavesu, molimo konsultaciju.

Specifikacije

50Hz

Toplotna Pumpa - VRF		
Model	Nominalni protok vazduha (m ³ /h)	Preporu?ena Visina Instalacije (m)
ROTO ECG 1000 VRF10-MD	2190	3-4,2
ROTO ECG 1500 VRF13-MD	2820	3-4,2
ROTO ECG 1500 VRF15-MD	2820	3-4,2
ROTO ECG 2000 VRF24-MD	4380	3-4,2
ROTO ECG 2500 VRF25-MD	5110	3-4,2
ROTO ECG 2500 VRF29-MD	5110	3-4,2

60Hz

Toplotna Pumpa - VRF		
Model	Nominalni protok vazduha (m ³ /h)	Preporu?ena Visina Instalacije (m)
ROTO ECG 1000 VRF10-MD	2190	3-4,2
ROTO ECG 1500 VRF13-MD	2820	3-4,2
ROTO ECG 1500 VRF15-MD	2820	3-4,2
ROTO ECG 2000 VRF24-MD	4380	3-4,2
ROTO ECG 2500 VRF25-MD	5110	3-4,2

Toplotna Pumpa - VRF		
Model	Nominalni protok vazduha (m ³ /h)	Preporučena Visina Instalacije (m)
ROTO ECG 2500 VRF29-MD	5110	3-4,2

Dimenzije

